

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

TRAIP, CT (RING Finger Protein 206, TRAF-interacting Protein, RNF206, TRIP), Rabbit USB-T8495-03B

Artikelname	TRAIP, CT (RING Finger Protein 206, TRAF-interacting Protein, RNF206, TRIP), Rabbit
Artikelnummer	USB-T8495-03B
Hersteller Artikelnummer	T8495-03B
Alternativnummer	USB-T8495-03B-200
Hersteller	US Biological
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Immunogen	Synthetic peptide selected from the C-terminal region of human TRAIP (KLH).
Produktbeschreibung	TRAIP is a protein that contains an N-terminal RING finger motif and a putative coiled-coil domain. A similar murine protein interacts with TNFR-associated factor 1 (TRAF1), TNFR-associated factor 2 (TRAF2), and cylindromatosis. The interaction with ...
NCBI	005870
UniProt	Q9BWF2
Reinheit	Purified by ammonium sulfate precipitation.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, 0.09% sodium azide.